

Album sur l'Ontario français

L'Office de la télécommunication éducative de l'Ontario (OTEO) a publié récemment en co-édition avec la maison Fides de Montréal, un album intitulé *Villages et visages de l'Ontario français*.

De présentation agréable, cet album de 142 pages contient plus de 200 photographies et illustrations. Selon M. René Brodeur, réalisateur de la série *Villages et Visages*, cette publication présente les commentaires de quelques-unes des 250 personnes interviewées au cours d'une série du même nom, diffusée à l'antenne de TV Ontario.

La première partie, un essai sur l'histoire des "Canadiens" de l'Ontario, est l'oeuvre de l'historien Robert Choquette. Elle retrace les origines des communautés franco-ontariennes et en commente le développement.

La deuxième partie se compose de témoignages de Franco-Ontariens authentiques et convaincus. Des photos souvenirs accompagnent ces témoignages et quelques-unes sont tout à fait inédites.

Une troisième partie, particulièrement originale, propose aux lecteurs de reconstituer leur propre arbre généalogique.

Villages et visages de l'Ontario français sera bientôt mis en vente dans la plupart des librairies. On peut se le procurer au prix de \$8,95 en écrivant au Service de distribution, OTEO, C.P. 200, Succursale Q, Toronto, Ont. M4T 2T1.

Le Droit, 12 septembre.

Lutte contre le laitron des champs

Une mouche provenant d'Europe pourrait faciliter la lutte contre le laitron des champs. Cette mouche appelée *Tephritis Dilacerata* réduit la production de graines du laitron en produisant des galles sur les bourgeons de fleurs qui, alors, ne produisent pas de graines.

Il fallut plusieurs années pour trouver une espèce convenable, que l'on mit ensuite à l'épreuve au service de lutte biologique de la Station fédérale de recherches de Regina (Saskatchewan). L'un des buts des recherches était de découvrir à quelles autres plantes cette mouche s'attaquerait. Les essais ont démontré que le laitron des champs était son hôte favori. Elle peut aussi s'attaquer à quelques autres variétés de laitron, mais pas aux plantes cultivées.

Les chercheurs ont également tenté de découvrir si la mouche resterait active pendant toute la saison de croissance et si elle pourrait survivre au climat canadien. La mouche, ayant bien répondu en laboratoire, a été libérée pour des essais sur le terrain.

Le laitron des champs qui se propage par les racines aussi bien que par les graines se multiplie rapidement, ce qui présente un danger pour les terres cultivées.

Le bruit en milieu de travail

Sous le titre *Le Bruit en milieu de travail*, vient de sortir un rapport de recherches universitaires d'une centaine de pages, bien présenté, abondamment illustré et rédigé en termes clairs.

Cette publication est le résultat de deux années et demie de recherches effectuées par Mme Donna Mergier, en collaboration avec l'Institut de recherche appliquée sur le travail.

En résumé, les objectifs du document sont les suivants: "Le bruit en milieu de travail est un problème d'une extrême gravité... Nous avons tenté, par cette brochure, de répondre à des besoins urgents et variés. Il s'agit d'un document de référence qui regroupe l'essentiel de l'information disponible sur le bruit et ses conséquences sur la santé. Il s'agit aussi d'un instrument de travail à l'usage des comités syndicaux de santé et de sécurité au travail et des services de formation des organisations de travailleurs".

Chacun des chapitres traite d'un aspect particulier de la question: situation en matière de bruit et de surdité professionnelle au Québec; description du bruit et de ses deux principales composantes, l'intensité et la fréquence; description du fonctionnement de l'oreille et du principal moyen de mesurer la perte d'audition: l'audiogramme; effets nocifs du bruit sur la santé (surdité accidentelle et surdité professionnelle); techniques et approches sur la réduction du bruit; législation relative au bruit et à la surdité professionnelle, etc.

D'après un article publié dans *l'UQAM* du 5 septembre 1979.

Une énorme baleine s'est échouée à la mi-septembre sur les rives du Saint-Laurent, à l'île d'Orléans. Les efforts des autorités ont été impuissants à déplacer cette masse de 15 tonnes et à sauver la baleine.

Nouveau remède contre l'urticaire

Le vaccin contre la typhoïde peut guérir l'urticaire et ses dérangeaisons, déclare un dermatologue canadien. Bien qu'il soit incapable d'expliquer son succès, le Dr William Pace, de London (Ontario), affirme que 16 personnes sur 23, âgées de 21 à 61 ans, ont apparemment été guéries d'une urticaire chronique par des injections du vaccin, six autres ont été soulagées et une seule n'a montré aucune réaction aux injections.

Le Dr Pace a déclaré à une assemblée de l'Association canadienne de dermatologie qu'il ne peut expliquer rationnellement la guérison, mais que la réussite est indéniable.

La dose administrée aux personnes atteintes d'urticaire est environ un centième de la dose nécessaire à l'immunisation contre la fièvre typhoïde.

Le Dr Pace est professeur de médecine à l'Université Western Ontario de London et dermatologue à l'hôpital Victoria de cette même ville.

Journal de bord datant de 1684

La bibliothèque de l'Université Dalhousie d'Halifax (Nouvelle-Écosse) a acheté d'un commerçant américain un journal de bord manuscrit décrivant certains des plus anciens travaux de cartographie marine effectués, il y a près de 300 ans, par une expédition française le long des côtes de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick.

Une subvention du gouvernement et une année de négociations ont permis d'acquérir le journal de 34 pages tenu par le cartographe du vaisseau *Marianne* lors d'un voyage effectué du 19 juillet au 14 septembre 1684.

Rien dans le document ne permet d'identifier l'auteur, si ce n'est la liste de l'équipage. Les autorités de Dalhousie croient qu'un certain M. Challe, dont le nom figure sur la liste, pourrait en être l'auteur.

Ce document unique, qui tire sa valeur du fait qu'il constitue un recueil des cartes dressées par les Français et montre en détail comment ils ont procédé, contient également quelques anecdotes. On y raconte, par exemple, comment des hommes furent débarqués après qu'un membre de l'équipage eut tenté de désertir.